

Anfangsstufenröhre

für Heizung mit 4 Volt Akkumulator



Verwendungszweck: Schwingröhre für Überlagerer und Zwischenfrequenz-(Superheterodyn-)Empfänger. Hochfrequenz- und Audionröhre für Mehrröhrenempfänger, wo besonders große Leistung oder hohe Lebensdauer erwünscht ist.

RE 144

mit Europa-Sockel

Fadenspannung 3,5 V

Heizstromverbrauch 0,17 A

Anodenspannung 50—120 V

Anodenstromverbrauch durchschnittlich 3 mA

Emission 20 mA

Steilheit 0,65 mA/V

Durchgriff 10%

Innerer Röhren-Widerstand 17 000 Ω

Kolbendurchmesser 38 mm

Höhe ohne Stecker 90 mm

Gewicht 35 g

Heizregler mindestens 6 Ω

(Alle angegebenen Werte sind
Annäherungswerte)



Codewort:
RE 144 tetfu

